

Moderna Utilizzazione di Antiche Piante Locali

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Progetto territoriale

Informazioni Strutturali

Capofila

CNR-IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del
Legno e delle Specie Arboree)

Periodo

11/11/2010 - 30/09/2012

Durata

22 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€37.300,00

Contributo concesso

€ 19.980,00 (53,57 %)

Risorse proprie

€ 17.320,00 (46,43 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

La ricerca si pone l'obiettivo di uscire dal piano del mantenimento della diversità per andare verso una migliore utilizzazione commerciale delle accessioni locali mediante la realizzazione di impianti sperimentali indirizzati alla produzione di frutta con moderni criteri agronomici a basso impatto ambientale.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

702 Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Ambiti di studio

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

16.1.1. Nutrizione e salute umana

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Imprese di commercializzazione dei prodotti

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Turismo rurale

Risultati Attesi

1) Monografia in formato pdf da mettere a disposizione per la divulgazione sul portale dell'ARSIA contenente l'elenco dei genotipi di olivo, frutta e vite caratteristici delle zone del Comune di Massa Marittima 2) Impianti di piante da frutto su vari portainnesti realizzati da parte di aziende locali. 3) Informazioni riguardo la compatibilità e adattabilità delle varie combinazioni cultivar / portainnesto 4) Informazioni riguardanti proprietà chimiche ed organolettiche dell'olio e dei frutti, per quest'ultimi possibilità di utilizzazione alternativa al fresco (cotture, marmellate,) nonchè eventuale valorizzazione nella moderna ristorazione. 5) Eventuali nuove schede morfologiche e molecolari per l'iscrizione nei repertori regionali per le piante idonee.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Capitale

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

CNR-IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree)

Responsabile

Claudio Cantini

cantini@ivalsa.cnr.it

Dettagli
